(5) Int. Cl.⁷: B 27 D 1/04 B 32 B 21/13



DEUTSCHES PATENT- UND

MARKENAMT

(7) Aktenzeichen:

200 14 859.1

② Anmeldetag:

28. 8. 2000 30. 11. 2000

(1) Eintragungstag: (3) Bekanntmachung im Patentblatt:

4. 1.2001

(73) Inhaber:

Enno Roggemann GmbH & Co. KG, 16352 Basdorf,

(74) Vertreter:

BOEHMERT & BOEHMERT, 28209 Bremen



Mehrschichtplatte mit mindestens zwei Außenschichten aus langen, schlanken, ausgerichteten Holzspänen mit vorbestimmter Form und Diclce und mit einem Bindemittel (Oriented Strand Board, OSB), dadurch gekennzeichnet, daß die Holzspäne aus einer oder mehreren der folgenden Holzarten bestehen: Douglasie, Linde, Pappel, Fichte, Tanne, Erle, Birke, Rüster, Esche, Buche, Birnbaum, Robinie.







BOEHMERT & BOEHMERT

ANWALTSSOZIETÄT

Bochmert & Bochmert • P.O.B. 10 71 27 • D-28071 Bremer

Deutsches Patent- und Markenamt Zweibrückenstr. 12 80297 München

DR.-ING. KARL BOEHMERT PA (1899-1971) DIPL.-ING. ALBERT BOEHMERT, PA (1902-1993) WILHELM J. H. STAHLBERG, RA. Bremen WILHELM J. H. TAHLBERG, RA. Bernen
DR.-ING, WALTER HORRMANN, PA*, Brezon
DIPL.-PHYS. DR. HEINZ, GODDAR, PA*, Mowhen
DR.-ING, ROLAND LIESEGANG, PA*, Markha
WOLF-OLETR KUNTZER, B. Bersen, Alicanse
DIPL.-PHYS. ROBERT MUNZHUBER, PA (1933-1992)
DR. LUDWIG KOUKER, RA. Bressen
DR. (CHEM.) ANDREAS WINKLER, PA*, Bressen
MICHAELA HUTH-DIERIG, RA. Morchen DIPL.-PHYS. DR. MARION TONHARDT, PA*, Davided DR. ANDREAS EBERT-WEIDENFELLER, RA. Brown DIPL.-ING. EVA LIESEGANG, PA*, Minchen DIPL.-IND. EVA LESEGARA, PA*, Minchen
DR. AXEL NORDEMANN, RA, Berlin
DIPL.-PHYS. DR. DOROTHEE WEBER-BRULS, PA*, Frankfur
DIPL.-PHYS. DR. STEFAN SCHOHE, PA*, Minchen
DR.-ING, MATTHAS PHILIPP, PA*, Bideded
DR. JAN BERND NORDEMANN, LL.M., RA, Berlin

PROF. DR. WILHELM NORDEMANN, RA. ERB* DIPL.-PHYS. EDUARD BAUMANN, PA*, Hoberki DIPL.-PHYS. EDUAKU BAUMANN, PA*, Mobenkischen
DR.-ING, GERALD KLØPSCH, PA*, Denedder
DIPL.-ING. HANS W. GROENING, PA*, Mittechen
DIPL.-ING. SIEGFRIED SCHIRNER, PA*, Bielefal
DIPL.-PHYS. LORENZ HANEWINKEL, PA*, Paderborn
DIPL-PHYS. CHRISTIAN BIEHL, PA*, Kiel
ARTHUMBET, PA. CHRISTIAN BIEHL, PA*, Kiel
ARTHUMBET, PA*, Kiel
DIPL.-PHYS. CHRISTIAN BIEHL, PA*, Kiel MARTIN WIRTZ, RA, Donabler DR. DETMAR SCHÄFER, RA, Brei DIPL.-PHYS. DR.-ING. UWE MANASSE, PA*, Bro DR. CHRISTIAN CZYCHOWSKI, RA, Bedin DR. CARL-RICHARD HAARMAN, KA, Minchen
DIPL.-PHYS. DR. THOMAS L. BITTNER, PA*, Berlin
DR. YOLKER SCHMITZ, RA, Müschen DR. FRIEDRICH NICOLAUS HEISE, RA. Petedem DIPL.-PHYS. CHRISTIAN W. APPELT, PA. Minchen DR. ANKE NORDEMANN-SCHIFFEL, RA^o, Potedam KERSTIN MAUCH, LL.M., RA, P

DIPL.-CHEM. DR. HANS ULRICH MAY, PA*, Memcher

- PA Patentarwold/Patent Ahortary
 RA Recitiosawsh/Anorrary of Lew

 Etropeas Patent Attorney

 Brandmorter, Augustassen am OLG Brandenberg

 Miltre en Droit
 Alls angulusuus par VIII--



Ihr Zeichen Your ref.

Ihr Schreiben Your letter of Unser Zeichen Our ref.

Bremen,

Neuanmeldung (Gebrauchsmuster)

R10077

25. August 2000

Enno Roggemann GmbH & Co. KG, Steinweg 16, 16352 Basdorf Mehrschichtplatte (OSB)

Die Erfindung betrifft eine Mehrschichtplatte mit mindestens zwei Außenschichten aus langen, schlanken, ausgerichteten Holzspänen mit vorbestimmter Form und Dicke und mit einem Bindemittel (Oriented Strand Board, OSB).



Gattungsgemäße Mehrschichtplatten, auf die nachfolgend als OSB Bezug genommen wird, sind allgemein bekannt und insbesondere in der europäischen Norm EN 300 beschrieben und hinsichtlich unterschiedlicher (Mindest-)Eigenschaften festgelegt.

Bekannte OSB weisen den Nachteil auf, daß sie aufgrund der Verleimung mit Bindemitteln auf der Basis von bspw. Phenolharz, Melamin, Harnstoff-Harz und formaldehydhaltigen Harzen (z.B. "MUPF-Verleimung") Schadstoffe wie Formaldehyd und sonstige organische Ver-

- 25.27 -

OEHMERT & BOEHMERT

bindungen einschließlich kondensierbarer Bestandteile abgeben. Dies ist insbesondere bei Verwendung von OSB im Kraftfahrzeugbereich aufgrund der relativ kleinen Innenräume von Kraftfahrzeugen ein Problem, wobei sich dort relativ schnell Schadstoffkonzentrationen bilden, die oberhalb festgelegter Grenzwerte liegen. Dazu kommt häufig die Abgabe unangenehm riechender Bestandteile.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine gattungsgemäße Mehrschichtplatte dahingehend zu verbessern, daß die Abgabe von Schadstoffen bzw. unangenehm riechender Stoffe deutlich reduziert wird.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch eine Mehrschichtplatte mit mindestens zwei Außenschichten aus langen, schlanken, ausgerichteten Holzspänen mit vorbestimmter Form und Dicke und mit einem Bindemittel (Oriented Strand Board, OSB) gelöst, die sich dadurch auszeichnet, daß die Holzspäne aus einer oder mehreren der folgenden Holzarten bestehen: Douglasie, Linde, Pappel, Fichte, Tanne, Erle, Birke, Rüster, Esche, Buche, Birnbaum, Robinie.

Es wurde überraschenderweise erkannt, daß sich bei Verwendung von holzinhaltsstoffarmen, insbesondere harzarmen Holzarten, wie sie die vorgenannten Holzarten darstellen, die Abgabe von Schadstoffen und sonstigen geruchsintensiven störenden Stoffen sehr stark reduzieren läßt.

Vorzugsweise ist vorgesehen, daß die Mehrschichtplatte zwei Außenschichten und mindestens eine mittlere Schicht aufweist. Hierbei ist bevorzugt vorgesehen, daß die mindestens eine mittlere Schicht mit Isocyanat (PMDI) gebunden ist. Dabei sind die Außenschichten zweckmäßigerweise mit Phenolharz gebunden.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform sind sämtliche Schichten mit Isocyanat (PMDI) gebunden, wobei allerdings ein Trennmittel eingesetzt werden muß, damit die Platte





nach dem Preßvorgang von den Preßblechen getrennt werden kann. Hierfür kommt bspw. eine Folie, ein Flies oder andere Trennschichten in Betracht.

Es kann vorgesehen sein, daß die Holzspäne zu mindestens 50%, bevorzugt zu mindestens 80% und weiter bevorzugt zu mindestens 90% aus Douglasie bestehen. Hervorragende Ergebnisse werden erzielt, wenn die Holzspäne im wesentlichen ausschließlich aus Douglasie bestehen.

Durch Verwendung der genannten Holzarten und eines der genannten Bindemittel (anstelle der ansonsten weit verbreiteten MUPF-Verleimung) werden über die in der genannten europäischen Norm EN 300 genannten Mindestwerte folgende Grenzwerte eingehalten oder unterschritten.

In Bezug auf Formaldehyd wird bei Prüfung nach Flaschenmethode ein Wert von 10 mg/1000 g atro (absolut trocken) erreicht oder unterschritten, während die EN 300 lediglich einen Grenzwert von 8 mg/100 g artro vorschreibt.

In Bezug auf den sogenannten Head-Space (Bestimmung der Emission organischer Verbindungen) wird ein Grenzwert von 50 μ gC/g eingehalten bzw. unterschritten.

In Bezug auf das sogenannte Fogging (Bestimmung kondensierbarer Bestandteile) wird ein Grenzwert von 2 mg eingehalten bzw. unterschritten.

Bei der Geruchsprüfung wird eine Note von 3,0 oder besser erzielt.

Die für die Bestimmung der vorgenannten Schadstoffe und Grenzwerte verwendeten Prüfmethoden sind bei Automobilherstellern in eigenen Prüfvorschriften vorgeschrieben oder im Regelwerk VDA (Verband der Automobilindustrie) enthalten. Beispielhaft sei auf die DIN 75201 betreffend die Bestimmung des Fogging-Verhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung und auf eine entsprechende interne Norm der Volkswagen AG (VW 50180) verwiesen.



EHMERT & BOEH

Die erfindungsgemäßen Mehrschichtplatten können den jeweiligen technischen Erfordernissen angepaßt werden, so daß geforderte Emissionswerte auf jeden Fall eingehalten werden, die technischen Daten im einzelnen allerdings durchaus entsprechen den Erfordernissen des jeweiligen Einsatzzwecks von den in der EN 300 genannten Werten abweichen können. So können bspw. die Mindestrohdichte und/oder die in der genannten Norm erwähnten Festigkeitswerte und Querzugwerte unterschritten werden. Die erfindungsgemäße Mehrschichtplatte ist daher nicht zwangsläufig mit einer genormten Kategorie, wie z.B. OSB/2, OSB/3 oder OSB/4 kompatibel.



BOEHMERT & BOEHMERT ANWALTSSOZIETÄT

Bochmert & Bochmert • P.O.B. 10 71 27 • D-28071 Bremen

Deutsches Patent- und Markenamt Zweibrückenstr. 12 80297 München

DR.-DIG. KARL BOEHMERT, PA (1899-1973)
DIPL.-ING. ALBERT BOEHMERT, PA (1902-1903)
WILHELM J. H. STAHLBERG, RA. BREDGER
DR.-ING. WALTER HOORMANN, PA*, BREDGER DIPL-PHYS. DR. HEINZ GODDAR, PA", MOR DIFL.-PHYS. DR. HEINZ GOUDAR, PA*, Monthon DR.-DIG. ROLLAND LIESEGANG, PA*, Munthon WOLF-DIETER KUNTZE, RA, Bronso, Alicane OPL.-PHYS. ROBERT MUNZHJÜBER, PA (1933-1992) DR. LUDWIG KOUKER, RA, Bronso DR. (CHEM.) ANDREAS WINGLER, PA*, Bronso DR. (CHEM.) DR. (CHEM.) ANDREAS WINGLER, PA.*, Bromon
MICHAELA HUTH-DIERIG, RA. Minochor
DIPL.-PHYS. DR. MARION TONHARDT, PA.*, Domedon's
DR. ANDREAS EBERT-WEIDEDFELLER, RA. Bromon
DIPL.-NG. EVA LIESEGANG, PA.*, Monochor
DR. AXEL NORDEMARN, RA. Berlin
DR. AXEL NORDEMARN, RA. Berlin
DIPL.-PHYS. DR. DOROTHEE WEBER-BRULS, PA.*, Frunklers
DIPL.-PHYS. DR. STEPAN SCHORE, PA.*, Monochon
DR.-ING, MATTHUAS PHILIPP, PA.*, Bickefeld
DR.-ING, MATTHUAS PHILIPP, PA.*, Bickefeld
DR.-ING, MATTHUAS PHILIPP, PA.*, Bickefeld DR. JAN BERND NORDEMANN, LL.M., RA, Berlin

PROF. DR. WILHELM NORDEMANN, RA. BRB DIPL.-PHYS. EDUARD BAUMANN, PA*, HORSE DIFL-PHTS. LORAD BAUMANN, PA', MORNING DIFL.-ING, GERALD KLIDSCH, PA', Doubled DIFL.-ING, HANS W. GROENING, PA', Menchen DIFL.-ING, SIEGFRIED SCHIRMER, PA', Bickfeld DIFL.-ING, LORENZ HANEWINKEL, PA', Packed DIFL-LING, DR. JAN TONNIES, PA. BA. Kiel DIPL-PHYS. CHRISTIAN BIEFIL, PA*, Kiel
MARTIN WIRTZ, RA, Domekleri
DR. DETMAR SCHÄFER, RA, Bremne
DIPL.-PHYS. DR.-ING, UWE MANASSE, PA*, Bremne
DR. CHRISTIAN CZYCHOWSKI, RA, Borin DR. CARL-RICHARD HAARMANN, RA. Morches
DIPL-PHYS. DR. THOMAS L. BITTNER, PA*. Berlin
DR. VOLKER SCHMITZ, RA. Morches
DR. FRIEDRICH MICOLAUS HEISE, RA. POUNTAIN
DIPL-PHYS. CHRISTIAN W. APPELT, PA. MERCHES
DR. ANKE NORDEMANN-SCHIFFEL, RA*, Pountain
KPRSTIN MAINTHILL KERSTIN MAUCH, LL.M., RA, POL

DIPL.-CHEM. DR. HANS ULRICH MAY, PA*, Money



Ihr Zeichen Your ref

Ihr Schreiben Your letter of

Unser Zeichen Our ref.

Bremen.

Neuanmeldung (Gebrauchsmuster)

R10077

25. August 2000

Enno Roggemann GmbH & Co. KG, Steinweg 16, 16352 Basdorf Mehrschichtplatte (OSB)

Ansprüche

- 1. Mehrschichtplatte mit mindestens zwei Außenschichten aus langen, schlanken, ausgerichteten Holzspänen mit vorbestimmter Form und Dicke und mit einem Bindemittel (Oriented Strand Board, OSB), dadurch gekennzeichnet, daß die Holzspäne aus einer oder mehreren der folgenden Holzarten bestehen: Douglasie, Linde, Pappel, Fichte, Tanne, Erle, Birke, Rüster, Esche, Buche, Birnbaum, Robinie.
- 2. Mehrschichtplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Platte zwei Außenschichten und mindestens eine mittlere Schicht aufweist.

- 25.27 -



- 3. Mehrschichtplatte nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die mindestens eine mittlere Schicht mit Isocyanat (PMDI) gebunden ist.
- 4. Mehrschichtplatte nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenschichten mit Phenolharz gebunden sind.
- 5. Mehrschichtplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß sämtliche Schichten mit Isocyanat (PMDI) gebunden sind.
- Mehrschichtplatte nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Holzspäne zu mindestens 50%, bevorzugt zu mindestens 80% und weiter bevorzugt zu mindestens 90% aus Douglasie bestehen.
- 7. Mehrschichtplatte nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Holzspäne im wesentlichen ausschließlich aus Douglasie bestehen.